発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

出願人代理人 小森 久夫					
	様				
あて名			РСТ		
〒 540-0011 大阪府大阪市中央区農人橋1丁目	4番34号	国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) [PCT規則43の2.1]			
,	,	発送日 (日.月.年)	27. 4. 2004		
出願人又は代理人 の 書類記号 10678-MU-PCT		今後の手続きに	ついては、下記2を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP2004/003062	国際出願日 (日.月.年) 10.0	3. 2004	優先日 (日.月.年) 18.06.2003		
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ H01P7/08					
出願人 (氏名又は名称) 株式会社村田製作所					
第IV欄 発明の単一性	3の2.1(a)(i)に規定する るための文献及び説明 3文献 6備 けする意見 は、出願人がこの国際調 の2(b)の規定に基づいて た場合を除いて、この見	新規性、進歩性又 査機関とは異なる 国際調査機関の見 解書は国際予備審	は産業上の利用可能性についての見解、 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
ら3月又は優先日から22月のう な場合は補正書とともに、答弁書	ちいずれか遅く満了する を提出することができる	,期限が経過するま 。	式PCT/ISA/220を送付した日か でに、出願人は国際予備審査機関に、適当		
さらなる選択肢は、様式PCT/	10A/ 220を容照す	⊘ – ⊂ ₀			

見解告を作成した日 09.04.2004	
名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 麻生 哲朗
	電話番号 03-3581-1101 内線 3566

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

第	I欄	見解の基	礎							
1.	. z <i>o</i>	の見解書は	、下記に示	す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。						
		この見解む それは国際	些は、 <u>−−−</u> 祭調査のた∂	語による翻訳文を基礎として作成した。 めに提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。						
2			出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 づき見解むを作成した。							
	a. 3	タイプ		配列表						
				配列表に関連するテーブル						
	b. 7	フォーマッ	F	客面						
	•			コンピュータ読み取り可能な形式						
	c. ł	是出時期		出願時の国際出願に含まれる						
				この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された						
			. 🗆	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された						
3	. 🗀	さらに、 た配列が あった。	配列表又は 出願時に携	t配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し B出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が						
4	. 補力	足意見:								
		• •								
				•						
		÷								
		•								

国際調査機関の見解費

国際出願番号 PCT/JP2004/003062

WWW 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性につ それを裏付る文献及び説明	oいてのPCTタ	規則43の2.1(a)(i)に定める見解、	
. 見解			
Turi			
新規性(N)	請求の範囲	1 – 6	
	請水の郵田		
進歩性(IS)	請求の範囲	1 - 6	
	請求の範囲		
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲	1 – 6	· 有
1	請求の範囲		無
2. 文献及び説明		•	
文献1: JP 11-31290	3 A		
(株式会社村田製作所),	1999.	11.09	
請求項1~6	•		
文献1には、請求の範囲1にお	ける「2つ	の導体開口部をそれぞれ認	§導性領域と
して構成し、誘導性領域同士を接示されていない。	統する部分	で谷軍性領域」として構成	くり つ ボルーカ
よって、請求の範囲1~6に係	る発明は、	新規性及び進歩性を有する	
,			
		•	
		,	
·			
•			

第VII 国際出願の不備

この国際出願の形式又は内容について、次の不備を発見した。

図 2 (D)、図 3 (C)、図 4 (B)、図 7 (C)において、どの部分が導体開口部であるのかが不明である(図 1 (B)にならって記載されたい)。

第Ⅷ欄 国際出願に対する意見

請求の範囲、明細書及び図面の明瞭性又は請求の範囲の明細書による十分な裏付についての意見を次に示す。

- (1) 本発明が、どのようなモード(例えばTEO10モード等)で共振しているのかが不明である。
- (2) 図13に記載のダンベルアンテナと本発明とは、電界ベクトルが異なる方向であるにもかかわらず、なぜ同一の方向に磁界ベクトルが生じるのかが不明である。